

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001031521 A

(43) Date of publication of application: 06.02.01

(51) Int. CI A61K 7/00 A61K 7/06 A61K 7/075 A61K 7/08 A61K 7/50 A61K 31/00 C11D 3/386 C11D 7/44

(21) Application number: 11201863

(22) Date of filing: 15.07.99

(71) Applicant:

ICHIMARU PHARCOS CO LTD

(72) Inventor:

KAWAI NORIHISA MINOURA KATSUKO WAKAMATSU KANAE

(54) COSMETIC COMPOSITION CONTAINING MOISTURE-RETAINING VEGETABLE EXTRACT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic, bathing agent or detergent composition containing a moisture-retaining vegetable component exhibiting the moisture- retaining effect continuing over a long period and effective for preventing, ameliorating or improving the skin troubles such as dryness, roughened skin,

chaps, kibes, dandruff, itchiness and inflammation and hair troubles such as dry hair, looseness, split hair and broken hair or imparting luster to the hair.

SOLUTION: The objective cosmetic, bathing agent or detergent composition contains two or more vegetable extracts selected from cucumber, Panax ginseng, Chinese matrimony vine (Lycium chinense), loquat, pine and fermented milk.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-31521 (P2001-31521A)

(43)公開日 平成13年2月6日(2001.2.6)

岐阜県大垣市羽衣町1丁目10番地の6

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号			F I			. 7	テーマコード(参考)		
A61K	7/00			A 6	1 K	7/00		K	4 C 0 8 3		
	7/06					7/06			4H003		
	7/075					7/075		•	•		
	7/08					7/08					
•	7/50	·				7/50					
	.,		審査請求	未請求	前求功	頁の数 3	OL	(全 21 頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号		特願平11-201863		(71)	出願人	000119	9472				
,, <u></u> ,						一丸フ	アルコ	ス株式会社	•		
(22)出願日		平成11年7月15日(1999.7.	15)			岐阜県	本巣郡	真正町浅木31	8番地の 1		
				(72)	発明者	河合	徳久				
		•				愛知県	名古屋	市中区大須3	丁目38番15号		
				(72)	発明者	箕浦	克子		-		
•		•				林自归	林自市	難合762采物(ກ 1		

(72)発明者

若松 香苗

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 保湿性植物抽出物を含有する化粧料組成物

(57)【要約】

【課題】 長時間保湿効果が継続する保湿性植物成分を含有し、皮膚に対しては乾燥、肌荒れ、ヒビ、アカギレ、フケ、カユミ、炎症性疾患の予防、軽減又は改善に、また毛髪に対しては、乾燥、パサツキ、枝毛、切れ毛、光沢付与等に奏効する化粧料、浴用剤、洗剤組成物を提供する。

【解決手段】 キュウリ、オタネニンジン、クコ、ビワ、マツ、発酵乳の中から選ばれる2種以上の植物抽出物を含有する化粧料、浴用剤及び洗剤組成物とする。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キュウリ、オタネニンジン、クコ、ビワ、マツ、発酵乳の中から選ばれる2種以上の植物抽出物を含有する化粧料組成物。

【請求項2】 キュウリ、オタネニンジン、クコ、ビワ、マツ、発酵乳の中から選ばれる2種以上の植物抽出物を含有する浴用剤組成物。

【請求項3】 キュウリ、オタネニンジン、クコ、ビワ、マツ、発酵乳の中から選ばれる2種以上の植物抽出物を含有する洗剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧料、あるいは 日用雑貨である浴用剤や洗剤組成物に関するものであっ て、保湿性植物抽出物を含有し皮膚や毛髪に対して潤い を与え、生き生きとした健全な皮膚または毛髪を維持、 再生する上で有用な組成物を提供するものである。すな わち、皮膚に対して、乾燥、肌荒れ、ヒビ、アカギレ、 フケ、カユミ、炎症性疾患等の予防、軽減又は改善に、 又、毛髪に対しては、乾燥、パサツキ、枝毛、切れ毛、 光沢付与等に有効な化粧料類、浴用剤、あるいは洗剤組 成物に関する。

[00002]

【従来の技術】人の皮膚や毛髪は、健常な状態であるときは適度の保湿性を有し、通常は特別なケアを必要としないが、さまざまな環境要因(例えば、温度変化、湿度変化、光、水との接触等)や、洗剤等との接触、あるいは老化によって、しばしば変化・支障をきたすことがある。すなわち保湿機能が低下した皮膚や毛髪は、乾燥し、硬く、光沢や弾力性も失われ、カサカサとした状態 30となる。こうした乾燥皮膚は、近年、急増傾向にあるアトピー性皮膚炎との関連性も指摘されており、様々なスキントラブルを招く恐れがある。また毛髪にあっても光沢の消失、枝毛、切毛といったトラブルが発生する。さらにこれらが進展すると、シミ、シワ、脱毛等の深刻な状態を招くと考えられている。

【0003】従来より、皮膚や毛髪の乾燥を防ぐために化粧品等の外用剤にグリセリン、プロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール、その他の多価アルコールをはじめ、油脂成分、アミノ酸、蛋白質、多糖類、ムコ多糖類等が利用されてきた。

【0004】これらに見られる目的は、皮膚や髪に塗布することで皮膜を作り、水分の蒸散を防いだり、天然保湿因子:NMF(Natural Moisturizing Factar)と言われる角質層成分に近づけるべく工夫なされたものであった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の すれば良い。更に多くの場合は、そのままの状態で利用保湿成分では、感触性、保湿効果の持続性、安全性、物 できるが、必要ならば、その効果に影響のない範囲で更理化学的安定性といった点において未だ満足されるもの 50 に脱臭、脱色などの精製処理を加えても良く、脱臭・脱

ではなかった。特に、従来成分による保湿効果は一時的 であり、肌荒れや枝毛の防止又は改善等、健全な皮膚ま たは毛髪を維持、再生する意味で十分な外用組成物とは 言い難いものであった。

【0006】本発明は、かかる課題を解決するものであって、長時間保湿効果が継続する保湿性植物成分を含有し、皮膚に対しては、乾燥、肌荒れ、ヒビ、アカギレ、フケ、カユミ、炎症性疾患等の予防、軽減又は改善に、又、毛髪に対しては、乾燥、パサツキ、枝毛、切れ毛、光沢付与等に奏効する化粧料又は浴用剤、あるいは肌荒れ、ヒビ、アカギレ等のスキントラブルが起こりにくいように改良された洗剤組成物を提供する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明で使用する植物は 次の通りで、何れも、葉、茎、根、花、種子あるいは全 草を使用することができる。また、下記の植物を起源と する生薬を利用してもよい。

【0008】 (1) キュウリ Cucumis sativus L. (ウリ科)、別名:cucumber(英)、胡瓜

- (2) オタネニンジン Panax ginseng C.A. Mey. (⇒P.s chin-seng Ness) (ウコギ科)、別名:asiatic ginseng;ginseng(英)、高麗人参、朝鮮人参、人参
- (3) クコ Lycium rhombifolium Dippel ex Dosch et Scriba (L.chinense Mill.) (ナス科)、別名:box tho rn; matrimony vine(英)、枸杞
- (4) ピワ Eriobotrya japonica (Thumb.) Lindl. (バラ科)、別名:loqut; japanese medlar(英)
- (5) セイヨウアカマツ Pinus sylvestris Linne (マッ科)、別名:ヨーロッパアカマツ
- (6)発酵乳 牛乳又は脱脂乳を乳酸菌(例えば、乳酸 連鎖球菌、乳酸桿菌)などで発酵させたもの。

【0009】これら植物から適当な溶媒を使用して有効成分を抽出する。溶媒は、水、アルコール類(例えば、メタノール、無水エタノール、エタノールなどの低級アルコール、或いはプロピレングリコール、1,3-ブチレングリコールなどの多価アルコール)又はアセトンなどのケトン類、エチルエーテル、ジオキサン、アセトニトリル、酢酸エチルエステルなどのエステル類、キシレン、ベンゼン、クロロホルムなどの有機溶媒を、単独或いは2種類以上の任意の混液として使用することができる。又、各々の溶媒抽出物が組み合わされた状態でも使用できる。又、抽出後は、濾過して必要に応じ、抽出液を希釈、又は濃縮、乾燥する。

【0010】尚、製造方法は特に制限されるものはないが、通常、常温、常圧下での溶媒の沸点の範囲であれば良く、抽出後は濾過又はイオン交換樹脂を用い、吸着・脱色・精製して溶液状、ペースト状、ゲル状、粉末状とすれば良い。更に多くの場合は、そのままの状態で利用できるが、必要ならば、その効果に影響のない範囲で更に関急、関係などの特別処理を加えても良く、脱鼻・脱

色などの精製処理手段としては、活性炭カラムなどを用 いれば良く、抽出物質により一般的に適用される通常の 手段を任意に選択して行えば良い。

【0011】本発明で使用する植物は、その何れからも 目的効果の高い抽出物が得られる。したがって各々から 個別に抽出しても、任意に植物を組み合わせて抽出して も良い。また、各抽出物又は抽出液を混合して使用して も良い。尚、複数の植物抽出物の組み合わせにより保湿 効果の持続性がより向上したり、肌荒れやフケ症、カユ ミに対する改善効果がさらに良好となる結果も得られる 10 ことから、2種以上の植物抽出物を組み合わて使用する ことに十分意義があると考えられる。

【0012】尚、本発明の化粧料組成物,浴用剤及び飲 食品は、前記の必須成分に加え必要に応じ、本発明の効 果を損なわない範囲内で、下記に例示する成分や添加剤 を任意に選択・併用して製造することができる。

【0013】(1)各種油脂類

アボガド油、アーモンド油、ウイキョウ油、エゴマ油、 オリーブ油、オレンジ油、オレンジラファー油、ゴマ 油、カカオ脂、カミツレ油、カロット油、キューカンバ 20 ー油、牛脂脂肪酸、ククイナッツ油、サフラワー油、シ ア脂、液状シア脂、大豆油、ツバキ油、トウモロコシ 油、ナタネ油、パーシック油、ヒマシ油、綿実油、落花 生油、タートル油、ミンク油、卵黄油、パーム油、パー ム核油、モクロウ、ヤシ油、牛脂、豚脂又はこれら油脂 類の水素添加物(硬化油等)など。

【0014】(2)ロウ類

ミツロウ、カルナバロウ、鯨ロウ、ラノリン、液状ラノ リン、還元ラノリン、硬質ラノリン、カンデリラロウ、 モンタンロウ、セラックロウ、ライスワックス、スクワ レン、スクワラン、プリスタンなど。

【0015】(3)鉱物油

流動パラフィン、ワセリン、パラフィン、オゾケライ ド、セレシン、マイクロクリスタンワックスなど。

【0016】(4)脂肪酸類

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン 酸、ベヘン酸、オレイン酸、12-ヒドロキシステアリン 酸、ウンデシレン酸、トール油、ラノリン脂肪酸などの 天然脂肪酸、イソノナン酸、カプロン酸、2-エチルブタ ン酸、イソペンタン酸、2-メチルペンタン酸、2-エチル ヘキサン酸、イソペンタン酸などの合成脂肪酸。

【0017】(5)アルコール類

エタノール、イソピロパノール、ラウリルアルコール、 セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコー ル、ラノリンアルコール、コレステロール、フィトステ ロールなどの天然アルコール、2-ヘキシルデカノール、 イソステアリルアルコール、2-オクチルドデカノールな どの合成アルコール。

【0018】(6)多価アルコール類

ール、トリエチレングリコール、エチレングリコールモ ノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエー テル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエ チレングリコールモノエチルエーテル、ポリエチレング リコール、酸化プロピレン、プロピレングリコール、ポ リプロピレングリコール、1,3-プチレングリコール、グ リセリン、ペンタエリトリトール、ソルビトール、マン ニトールなど。

【0019】(7)エステル類

ミリスチン酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピ ル、ステアリン酸ブチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリス チン酸ミリスチル、オレイン酸オレイル、オレイン酸デ シル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ジメチルオクタ ン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、フ タル酸ジエチル、フタル酸ジブチル、酢酸ラノリン、モ ノステアリン酸エチレングリコール、モノステアリン酸 プロピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコ

【0020】(8)金属セッケン類

ステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸マグネシウ ム、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、パル ミチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、ラウリン酸 亜鉛、ウンデシレン酸亜鉛など。

【0021】(9)ガム質、糖類又は水溶性高分子化合物 アラビアゴム、ベンゾインゴム、ダンマルゴム、グアヤ ク脂、アイルランド苔、カラヤゴム、トラガントゴム、 キャロブゴム、クインシード、寒天、カゼイン、乳糖、 果糖、ショ糖又はそのエステル、トレハロース又はその 誘導体、デキストリン、ゼラチン、ペクチン、デンプ ン、カラギーナン、カルボキシメチルキチン又はキトサ ン、エチレンオキサイドなどのアルキレン(C2~C4) オキサイドが付加されたヒドロキシアルキル(C2~C 4)キチン又はキトサン、低分子キチン又はキトサン、 キトサン塩、硫酸化キチン又はキトサン、リン酸化キチ ン又はキトサン、アルギン酸又はその塩、ヒアルロン酸 又はその塩、コンドロイチン硫酸又はその塩、ヘパリ ン、エチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシ メチルセルロース、カルボキシエチルセルロース、カル ボキシエチルセルロースナトリウム、ヒドロキシエチル セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ニトロセ ルロース、結晶セルロース、ポリビニルアルコール、ポ リビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリドン、ポリ ビニルメタアクリレート、ポリアクリル酸塩、ポリエチ レンオキサイドやポリプロピレンオキサイドなどのポリ アルキレンオキサイド又はその架橋重合物、カルボキシ ビニルポリマー、ポリエチレンイミンなど。

【0022】(10)界面活性剤

アニオン界面活性剤(アルキルカルボン酸塩、アルキル スルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルリン 酸化エチレン、エチレングリコール、ジエチレングリコ 50 酸エステル塩)、カチオン界面活性剤(アルキルアミン

30

塩、アルキル四級アンモニウム塩)、両性界面活性剤: カルボン酸型両性界面活性剤(アミノ型、ベタイン 型)、硫酸エステル型両性界面活性剤、スルホン酸型両 性界面活性剤、リン酸エステル型両性界面活性剤、非イ オン界面活性剤(エーテル型非イオン界面活性剤、エー テルエステル型非イオン界面活性剤、エステル型非イオ ン界面活性剤、ブロックポリマー型非イオン界面活性 剤、含窒素型非イオン界面活性剤)、その他の界面活性 剤(天然界面活性剤、タンパク質加水分解物の誘導体、 高分子界面活性剤、チタン・ケイ素を含む界面活性剤、 フッ化炭素系界面活性剤)など。

【0023】(11)各種ビタミン類

ビタミンA群:レチノール、レチナール (ビタミンA 1)、デヒドロレチナール(ビタミンA2)、カロチ ン、リコピン(プロビタミンA)、ビタミンB群:チア ミン塩酸塩、チアミン硫酸塩(ビタミンB1)、リボフ ラビン (ビタミンB2)、ピリドキシン (ビタミンB 6) 、シアノコバラミン (ビタミンB12) 、葉酸類、 ニコチン酸類、パントテン酸類、ビオチン類、コリン、 イノシトール類、ビタミンC群:ビタミンC酸又はその 誘道体、ビタミンD群:エルゴカルシフェロール(ビタ ミンD2)、コレカルシフェロール(ビタミンD3)、 ジヒドロタキステロール、ビタミンE群:ビタミンE又 はその誘導体、ユビキノン類、ビタミンK群:フィトナ ジオン (ビタミンK1)、メナキノン (ビタミンK 2)、メナジオン(ビタミンK3)、メナジオール(ビ タミンK4)、その他、必須脂肪酸(ビタミンF)、カ ルニチン、フェルラ酸、γーオリザノール、オロット 酸、ビタミンP類(ルチン、エリオシトリン、ヘスペリ ジン)、ビタミンUなど。

【0024】(12)各種アミノ酸類

バリン、ロイシン、イソロイシン、トレオニン、メチオニン、フェニルアラニン、トリプトファン、リジン、グリシン、アラニン、アスパラギン、グルタミン、セリン、システイン、シスチン、チロシン、プロリン、ヒドロキシブロリン、アスパラギン酸、グルタミン酸、ヒドロキシリジン、アルギニン、オルニチン、ヒスチジンなどや、それらの硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩、クエン酸塩、或いはピロリドンカルボン酸のごときアミノ酸誘導体など。

【0025】(13)植物又は動物系原料由来の種々の添加物

これらは、添加しようとする製品種別、形態に応じて常 法的に行われる加工(例えば、粉砕、製粉、洗浄、加水 分解、醗酵、精製、圧搾、抽出、分画、ろ過、乾燥、粉 末化、造粒、溶解、滅菌、p H調整、脱臭、脱色などを 任意に選択、組合わせた処理)を行い、各種の素材から 任意に選択して供すれば良い。

【0026】尚、抽出に用いる溶媒については、供する 頭)、イカリソウ又はヤチマタイカリソウ(インヨウカ製品の使用目的、種類、或いは後に行う加工処理等を考 50 ク)、イグサ(灯心草)、イタドリ(虎杖根)、イチイ(一

6

慮した上で選択すれば良いが、通常では、水、水溶性有機溶媒(例えば、エタノール、プロピレングリコール、1,3-ブチレングリコールなど)の中から選ばれる1種もしくは2種以上の混液を用いるのが望ましい。但し、用途により有機溶媒の含有が好ましくない場合においては、水のみを使用したり、あるいは抽出後に除去しやすいエタノールを採用し、単独又は水との任意の混液で用いたりすれば良く、又、搾取抽出したものでも良い。

【0027】尚、植物又は動物系原料由来の添加物を、全身用又は局所用の外用剤、化粧品類に供する場合、皮膚や頭髪の保護をはじめ、保湿、感触・風合いの改善、柔軟性の付与、刺激の緩和、芳香によるストレスの緩和、細胞賦活(細胞老化防止)、炎症の抑制、肌質・髪質の改善、肌荒れ防止及びその改善、発毛、育毛、脱毛防止、光沢の付与、清净効果、疲労の緩和、血流促進、温浴効果などの美容的効果のほか、香付け、消臭、増粘、防腐、緩衝などの効果も期待できる。

【0028】又、飲食品においては、栄養補給、疲労回復、強壮、細胞賦活(細胞老化防止)等の健身並びに美容的効果をはじめ、味覚の改善、色調や芳香、光沢の付与、安定化、増粘、防腐等の目的で使用することができる。更にこの他にも、これまでに知られている各原料素材の様々な美容的、薬剤的効果を期待し、これらを組合わせることによって目的とする効果の増進を図ったり、或いは多機能的な効果を期待した製品とすることも可能である。

【0029】原料とする具体的な植物(生薬)としては、 例えば、アーモンド(へん桃)、アイ(藍葉)、アオカズラ (清風藤)、アオキ(青木)、アオギリ又はケナシアオギリ (梧桐)、アオツヅラフジ(木防巳)、アカシア、アカショ ウマ(赤升麻)、アカスグリ「果実」、アカブドウ、アカ ミノキ(ログウッド)、アカメガシワ(赤芽柏)、アカネ (茜草根)、アカヤジオウ又はジオウ(地黄)、アギ(阿丁 魏)、アキカラマツ、アキニレ(榔楡皮)、アグアへ(オオ ミテングヤシ)、アケビ(木通)、アサ(麻子仁)、マルバ アサガオ又はアサガオ(牽牛子)、アジサイ(紫陽花)、ア シタバ(明日葉)、アズキ(赤小豆)、アセロラ、アセンヤ ク(阿仙薬)、アチラ(ショクヨウカンナ)、アニス、アベ マキ「果実」、アボカド、アマ、アマチャ(甘茶)、アマ チャヅル、アマドコロ(玉竹)、アマナ(光慈姑)、アマラ ンサス(ヒユ、ハゲイトウ、ヒモゲイトウ、センニンコ ク、スギモリゲイトウ、ホソアオゲイトウ、アオゲイト ウ、ハリビユ、アマラントウス・ヒポコンドリアク ス)、アミガサユリ又はバイモ(貝母)、アルカナ(アルカ ンナ)、アルガローボ(キャベ)、アルテア、アルニカ、 アルピニア又はカツマダイ(ソウズク)、アロエ(蘆薈)、 アロエベラ、アンジェリカ、アンズ又はホンアンズ(杏 仁)、アンソッコウ(安息香)、イガコウゾリナ(地胆 頭)、イカリソウ又はヤチマタイカリソウ(インヨウカ

8 .

20

位)、イチゴ、イチジク(無花果「果実、葉」)、イチハ ツ(一初)、イチビ(冬葵子)、イチヤクソウ(一薬草)、イ チョウ(銀杏「種子、葉」)、イトヒメハギ(遠志)、イナ ゴマメ、イヌナズナ(テイレキシ)、イヌビユ(ホナガイ ヌビユ)、イネ「種子、種皮」、イノンド「種子」、イ ブキジャコウソウ、イラクサ、イランイラン、イワタバ コ(岩萵苣)、イワヒバ又はイワマツ(巻柏)、ウーロン 茶、ウイキョウ(茴香)、ウィート(チブサノキ)、ウキヤ ガラ(三稜)、ウグイスカグラ「果実」、ヒメウイキョ ウ、ウコン(鬱金)、ウキクサ(浮萍)、ウスバサイシン又 10 はケイリンサイシン又はオウシュウサイシン(細辛)、ウ スペニアオイ、ウスベニタチアオイ、ウツボグサ(夏枯 草)、ウド又はシシウド(羌活、独活、唐独活)、ウニャ デガト(ウンカリア、キャッツクロー)、ウバ茶、ウメ (烏梅「種子、果肉」)、ウラジロガシ、ウワウルシ(ク サコケモモ)、ウンシュウミカン(陳皮)、エストラゴ ン、エゾウコギ(蝦夷五加)、エチナシ(ホソバムラサキ バレンギク)、エニシダ、エノキタケ(榎茸)、エビスグ サ又はカッシア・トーラ(決明子)、エルカンプレ、エル ダーベリー「果実」、エレミ、エリンギィ又はプレロー タスエリンジ、エンジュ(槐花、槐花米)、オウギ又はキ バナオウギ(黄耆)、オウレン(黄連)、オオカラスウリ (カロコン)、オオグルマ(土木香)、オオツゾラフジ(防 己)、オオバコ(車前子、車前草)、オオハシバミ(榛 子)、オオバナオケラ又はオケラ(白朮)、オオバナサル スベリ (バナバ) 、オオバヤシャプシ「果実」、オオミ サンザシ又はサンザシ(山査子)、オウセイ(ナルコユ リ、カギクルマバナルコユリ)、オウヒササノユキ又は ササノユキ、オオムギ(大麦)、オオホシグサ(穀精草)、 オカ、オカゼリ(蛇床子)、オグルマ(旋覆)、オクラ「果 実」、オトギリソウ又はコゴメバオトギリソウ又はセイ ヨウオトギリソウ(弟切草)、オドリコソウ(続断)、オナ モミ(蒼耳子)、オニグルミ、オニドコロ又はトコロ又は ナガドコロ(ヒカイ)、オニノヤガラ(天麻)、オニユリ又 はササユリ又はハカタユリ(百合)、オノニス、オヒョウ (裂葉楡)、オミナエシ(敗醤)、オユーコ、オランダカラ シ(クレソン)、オランダゼリ、オランダミツバ、オリー ブ「果実、種子、葉」、オレガノ、オレンジ「果実、果 皮」、カイケイジオウ(熟地黄)、カカオ「果実、果皮、 種子」、カキ(柿蒂「葉」)、カギカズラ(釣藤鈎)、カキ ドオシ又はカントリソウ(蓮銭草)、カシア、カジノキ (楮実「果実」)、ガジュツ(莪朮)、カシワ(槲樹、槲 葉)、カスカリラ、カスカラサグラダ、カスミソウ、カ ニクサ(金沙藤)、カニーワ、カノコソウ(吉草根)、カバ ノキ又はシダレカンバ(白樺)、カボチャ、カポックノキ 「種子」、カホクサンショウ(蜀椒)、ガマ(蒲黄)、カミ ツレ又はローマカミツレ、カミヤツデ(通草)、カムカム (カモカモ)、カラクサケマン、カラスウリ又はシナカラ スウリ(王瓜)、カラスビシャク(半夏)、カラスムギ、ガ ラナ「種子」、カラホオ(厚朴)、カラヤ、カリン(木

瓜)、ガルシニア、カワミドリ、カワラサイコ(委陵菜、 翻白草)、カワヂシャ、カワラタケ、カワラナデシコ(石 竹)又はエゾカワラナデシコ(瞿麦、瞿麦子)、カワラニ ンジン(青蒿)、カワラヨモギ(茵チン蒿)、カシスイ(甘 遂)、カンゾウ(甘草)、カンタラアサ、カンデリラ、カ ントウ、カンナ、キイチゴ(エゾイチゴ、オランダイチ ゴ、エビガライチゴ、ナワシロイチゴ、モミジイチゴ、 ヨーロッパキイチゴ)、キウイ「果実、葉」、キカラス ウリ(瓜呂根)、キキョウ(桔梗、桔梗根)、キク(菊花、 シマカンギク、チョウセンノギク)、キササゲ(梓実)、 ギシギシ(羊蹄根)、キジツ(枳実)、キズタ、キダチアロ エ、キダチハッカ、キナ、キナノキ(シンコーナ、アカ キナノキ)、キヌア(キノア)、キハダ(黄柏)、ギムネマ ・シルベスタ、キャベツ、キャベブ「未熟果」、ギョリ ュウ(西河柳、てい柳)、キラジャ・サポナリア、キラ ヤ、キランソウ(金瘡小草)、キンカン「果実」、キン マ、キンミズヒキ(仙鶴草)、グアバ「果実」、グアユー レ、クェルクス・インフェクトリア(没食子)、ククイナ ッツ、クサスギカズラ(天門冬)、クズ(葛根)、クスノ キ、グースベリー「果実」、クソニンジン(黄花蒿)、ク チナシ(山梔子)、クヌギ(樸ソウ)、クプアス、クマザ サ、クマツヅラ(馬鞭草)、クララ(苦参)、クランベリー 「果実」、クリ「種子、果実、渋皮」、クルクリゴ・ラ チフォリア「果実」、グレープフルーツ「果実・葉」、 クロウメモドキ、クロガネモチ(救必応)、クロバナヒキ オコシ又はヒキオコシ(延命草)、クローブ(丁子、丁・ 香)、グンバイナズナ(セキメイ、セキメイシ)、ケイガ イ(荊芥、荊芥穂)、ケイトウ(鶏冠花、鶏冠子)、ゲッケ イジュ(月桂樹)、ケナシサルトリイバラ(土茯苓、山帰 来)、ゲンチアナ、ゲンノショウコ(老鸛草)、ケンポナ シ(キグシ)、コウキセッコク、キシュウミカン(コウ ジ、タチバナ、オオベニミカン、フクレミカン、サガミ コウジ、ポンカン、サンタラ(橘皮))、コウシンバラ(月 季花)、コウスイハッカ、コウゾ「果実」、コウチャ(紅 茶)、コウホネ(川骨)、コウホン(藁本、唐藁本)、コウ リャン、コウリョウキョウ(高良姜)、コエンドロ「果 実」、コオウレン(胡黄連)、コガネバナ(黄ゴン)、コケ モモ(越橘)、ココヤシ「果実」、ゴシュユ(呉茱萸)、ゴ ショイチゴ(覆盆子)、コショウ(胡椒)、コパイババルサ ム、コーヒー「種子、葉」、コプシ又はモクレン(辛 夷)、ゴボウ(牛蒡、牛蒡子)、コボタンヅル、ゴマ(胡 麻)、ゴマノハグサ(玄参)、ゴミシ(五味子)、サネカズ ラ又はピナンカズラ又はマツブサ、コムギ(小麦)、米又 は米糠「赤糠、白糠」、コメ油、コーラ・アクミナタ 「種子」、コーラ・ベラ「種子」、コロハ「果実」、コ ロンボ、コンズランゴ、コンブ、コンニャク、コンフリ - (鰭張草)、サイザル(サイザルアサ)、サキシマボタン ヅル又はシナボタンヅル又はシナセンニンソウ(威霊 仙)、サクラ(オオシマザクラ、ヤマザクラ、オオヤマザ 50 クラ、エドヒガシ、マメザクラ、ミヤマザクラ、ソメイ

ヨシノ、タカネザクラ、カスミザクラ、チョウジザク ラ、コヒガン、サトザクラ、カンザクラ「葉、花、果 実、樹皮(桜皮)」)、サクランボ、ザクロ、ササ、サザ ンカ、サジオモダカ(沢瀉)、サツマイモ、サトウキビ、 サトウダイコン、サネブトナツメ(酸棗仁)、サフラン (番紅花、西紅花)、ザボン「果実」、サボンソウ、サー モンベリー「果実」、サラシナショウマ(升麻)、サルビ ア(セージ)、サワギキョウ(山梗菜)、サワグルミ(山胡 桃)、サングレデグラード(クロトン)、サンシクヨウソ ウ、サンシチニンジン(三七人参)、サンシュユ(山茱 萸)、サンショウ(山椒)、サンズコン(山豆根)、シア(カ リテ)、シアノキ「果実」、シイタケ(椎茸)、シオン(紫 苑)、ジキタリス、シクンシ(使君子)、シソ又はアオジ ソ又はチリメンジソ又はカタメンジソ(紫蘇葉、紫蘇 子)、シタン、シナノキ、シナホオノキ、シナレンギョ ウ(連翹)、シメジ(ヒンシメジ、シャカシメジ、ハタケ シメジ、オシロイシメジ、ブナシメジ、ホンジメシ、シ ロタモギタケ)、シモツケソウ、ジャガイモ、シャクヤ ク(芍薬)、シャジン(沙参)、ジャスミン(マツリカ)、ジ ャノヒゲ(麦門冬)、シュクコンカスミソウ、シュクシャ ミツ(砂仁、縮砂)、ジュズダマ、シュロ「果実」、ショ ウガ(生姜)、ジョウザンアジサイ(常山)、ショウブ(菖 蒲、菖蒲根)、ショズク「果実」、シラカシ「種子」、 シロゴチョウ「種子」、シロトウアズキ(鶏骨草)、シロ バナイリス(ニオイイリス)、シロバナツタ「花」、シロ ミナンテン(南天実)、シンコナサクシルブラ、ジンチョ ウゲ(瑞香、瑞香花、沈丁花)、シンナモン、スイカ(西 瓜)、スイカズラ(金銀花、忍冬)、スイバ(酸模)、スイ ムベリー「果実」、ステビア、ストロベリー「果実」、 スズサイコ(徐長卿)、スギナ(問荊)、スベリヒユ(馬歯 けん、馬歯けん子)、スモモ「果実」、セイヨウカラマ ツ、セイヨウキズタ、セイヨウグルミ、セイヨウサンザ シ、セイヨウタンポポ、セイヨウトチノキ(マロニエ)、 セイヨウナシ「果実」、セイヨウナツユキソウ、セイヨ ウニワトコ(エルダー)、セイヨウネズ(ジュニパー、杜 松)、セイヨウノコギリソウ(ミルフォイル)、セイヨウ バラ、セイヨウフウチョウボク、セイヨウヤドリギ、セ イヨウハッカ又はセイヨウヤマハッカ、セイヨウワサ ビ、セキショウ(石菖根)、セッコク(石斛)、セドロン (ボウシュウボク)、ゼニアオイ、ヒロハセネガ、セネ ガ、セリ、セロリ、センキュウ(川キュウ)、センシンレ ン(穿心連)、センダン、センブリ(当薬)、センナ「果 実、葉」、センニンソウ(大蓼)、ソウカ(草果)、ソバ 「種実」、ソメモノイモ、ダイオウ(大黄)、大根、大 豆、ダイダイ(橙皮、枳実)、タカサブロウ(旱蓮草)、タ カトウダイ(大戟)、タカワラビ(狗脊)、ダークスィート チェリー「果実」、タチアオイ、タチジャコウソウ(タ イム、百里香)、タチドコロ(ヒカイ)、タチヤナギ、タ マリンド「種子」、タマネギ、タムシバ(辛夷)、タラノ キ「果実、葉、根皮」、タルウィ、タンジン(丹参)、タ 50 ーナ(ツルレイシ、ニガウリ)、ハルニレ(楡皮、楡白

ンポポ(蒲公英)又はシロバナタンポポ又はモウコタンポー ポ、ダンマル、チェリー「果実」、チガヤ「果実、根、 芽」、チクセツニンジン(竹節人参)、チコリ、チャンカ ピエドラ(キダチコミカンソウ)、チョウセンダイオウ (大黄)、チョウセンニレ(蕪夷)、チョウセンヨモギ(艾 葉)、チョレイマイタケ(猪苓)、チョロギ、ツキミソ ウ、ツクリタケ(マッシュルーム)、ツバキ、ツボクサ、 ツメクサ(漆姑草)、ツユクサ(鴨跖草)、ツルアズキ(赤 小豆)、ツルドクダミ(何首鳥)、ツルナ(蕃杏)、ツルニ ンジン(四葉参)、ツワブキ、デイコ、テウチグルミ、デ ュベリー「果実」、テングサ、テンチャ(甜茶)、テンダ イウヤク(烏薬)、トウガ(冬瓜子)、トウカギカズラ、ト - ウガラシ(番椒)、トウキ(当帰)、トウキンセンカ(マリ . ーゴールド)、トウナベナ(川断)、トウモロコシ又はト ウモロコシ毛(南蛮毛)、トウネズミモチ(女貞子)、トウ リンドウ又はチョウセンリンドウ(竜胆)、トクサ(木 賊)、ドクダミ(十薬)、トコン(吐根)、トシシ又はマメ ダオシ又はネナシカズラ、トチュウ(杜仲「樹皮、葉、 根」)、トネリコ(秦皮)、トマト、トラガント、トリア カンソス「種子」、トルメンチラ、ドロノキ、トロロア オイ、ナイゼリアベリー「果実」、ナガイモ又はヤマノ イモ(山薬)、ナギイカダ(ブッチャーブルーム)、ナギナ タコウジュ、ナズナ、ナタネ、ナタマメ又はタテハキ (刀豆)、ナツミカン、ナツメ(大棗)、ナニワイバラ(金 桜子)、ナベナ(続断)、ナメコ、ナルコユリ(黄精)、ナ ンキンマメ(落花生)、ナンテン(南天実)、ナンバンカラ ムシ(苧麻)、ニガキ(苦木)、ニガヨモギ(苦艾)、ニクズ ク、ケイ又はニッケイ又はセイロンニッケイ又はヤブニ ッケイ(桂皮)又はケイシ(桂枝)、ニラ(韮子)、ニワトコ (接骨木「果実、花、茎、葉」)、ニンニク(大蒜)、ヌル デ(五倍子)、ネギ、ネムノキ又はネブ又はネビ又はネム リノキ又はジゴクバナ(合歓)、ノアザミ(大薊)、ノイバ ラ(営実)、ノコギリソウ、ノダケ(前胡)、ノバラ、ノモ モ、パーム、パイナップル「果実」、ハイビスカス(ブ ッソウゲ、フウリンプッソウゲ、ローゼル)、ハイリン ドウ、ハカマウラボシ(骨砕補)、ハクセン(白癬皮)、ハ クルベリー「果実」、ハコベ(繁縷)、ハシバミ(榛子)、 ハシリドコロ(ロート根)、バジル、ハス(蓮、蓮肉、蓮 子)、パセリ(オランダゼリ)、ハダカムギ、バタタ、ハ チク又はマダケ(竹茹)、パチョリー、ハッカ(薄荷、薄 荷葉)、ハトムギ(ヨクイニン)、ハナスゲ(知母)、バナ ナ、ハナハッカ、ハナビシ(シッリシ、シシッリ)、バニ ラビンズ、パパイヤ、ハハコグサ(鼠麹草)、パハロボ ボ、ハブ「全草、茎、葉」、パプリカ、ハマゴウ又はミ ツバハマゴウ(蔓荊子)、ハマスゲ(香附子)、ハマビシ (シツ莉子)、ハマナス(マイカイ花)、ハマボウフウ(浜 防風)、ハマメリス、バラ(薔薇)、ハラタケ(ハラタケ、 シロオオハラタケ、ウスキモリノカサ)、ハラン、パリ ウルス(セイヨウハマナツメ)、パリエタリア、バルサミ

皮、楡葉)、ハルリンドウ、ハンダイカイ(胖大海)、パ ンノキ、ヒオウギ(射干)、ヒカゲツルニンジン(党参)、 プーアル茶 (普?茶)、ピーカンナッツ、ヒガンバナ(石 蒜、蔓珠沙華)、ヒシ(菱実)、ピスタチオ、ビート、ヒ トツバ(石葦)、ヒトツバエニシダ、ヒナタイノコズチ (牛膝)、ヒノキ、ヒバ、ヒマシ、ヒマワリ、ピーマン、 ヒメウズ(天葵)、ヒメガマ(香蒲)、ヒメマツタケ(カワ リハラタケ、ヒロマツタケ)、ピメンタ「果実」、ビャ クシ、ビャッキュウ、ヒユ「果実」、ビロウドアオイ、 ヒロハオキナグサ(白頭翁)、ビンロウ(大服皮、檳榔 子)、フウトウカズラ(南籐)、フキ、フキタンポポ(款冬 花、款冬葉)、フジバカマ(蘭草)、フジマメ(扁豆)、ブ ドウ「果実、果皮、種子、葉」、ブナ、フユムシナツク サタケ(冬虫夏草)、ブラジルカンゾウ、ブラジルニンジ ン、ブラックカーラント「果実」、ブラックベリー、プ ラム「果実」、フルセラリア、ブルーベリー(セイヨウ ヒメスノキ)、プルーン、ブロンドサイリウム、ブンド ウ(緑豆)、ヘーゼルナッツ、ヘチマ、ベニバナ(紅花)、 ヘネケン、ベラドンナ、ベリー「果実」、ペルピアンバ ーグ、ベンケイソウ又はイキクサ(景天)、ポイセンベリ - 「果実」、ホウキギ又はニワクサ又はネンドウ又はハ ハキギ・コキア(地膚子)、ホウセンカ(鳳仙、急性子、 透骨草)、ホウノキ、ボウフウ(防風)、ホウレンソウ、 ホオズキ(登呂根)、ホオノキ(和厚朴、朴)、ボケ(木 瓜)、ホソバナオケラ(蒼朮)、ホソバノキリンソウ(景天 三七)、ホソババレンギク、ボダイジュ(菩醍樹)、ボタ ン(牡丹「花、葉、茎、樹皮」)、ボタンピ(牡丹皮)、ホ ップ、ホホバ、ボルドー、ホワートルベリー「果実」、 ホンオニク(肉じゅ蓉、大芸)、ホンセッコク(鉄皮石 斛、雀山石斛)、マイズルテンナンショウ(天南星)、マ イタケ(舞茸)、マオウ(麻黄)、マカ、マカデミアナッ ツ、マクリ(海人草)、マグワ(桑白皮「樹皮、葉」)、マ グノリア・スプレンゲリ、マシュア(タマノウゼンハレ ン、キュウコンキンレンカ)、マタタビ(木天蓼)、マツニ カサ、マツホド(茯苓)、マティコ(コルドンシージョ)、 マヨラム(ハナハッカ)、マルバノジャジン(苦参)、マル ベリー「果実」、マルメロ、マンゴー、マンゴスチン、 マンサーニャ(アンデスカミツレ)、マンシュウグルミ、 マンダリン「果実」、マンネンタケ(霊芝)、キジツ(枳 実「果実」)、ミシマサイコ(柴胡)、ミズオオバコ又は ミズアサガオ(竜舌草)、ミゾカクシ(半辺蓮)、ミソハギ (千屈菜)、ミチヤナギ又はニワヤナギ(篇蓄)、ミツガシ ワ、ミツバ、ミドリハッカ、ミモザ、ミョウガ、ミラク ルフルーツ「果実」、ミルラ、ミロバラン、ムギワラギ ク、ムクゲ(木槿)、ムクノキ、ムクロジ(延命皮)、ムニ ャ、ムラサキ(紫根)、ムラサキシキブ又はオオムラサキ シキブ(紫珠)、ムラサキトウモロコシ、ムラサキナツフ ジ(昆明鶏血藤)、メハジキ(益母草)、メボウギ、メラロ イカ、メリッサ、メリロート、メロン「果実」、モウコ 12

ウ(木香)、モミジバダイオウ、モモ(桃「葉、種子、 花、果実」)、モヤシ、モレロチェリー「果実」、モロ ヘイヤ(黄麻)、ヤカワムラサキイモ、ヤクチ(益智)、ヤ グルマソウ(ヤグルマギク)、ヤグルマハッカ、ヤーコ ン、ヤシ、ヤシャブシ(矢車)又はヒメヤシャブシ又はオ オバヤシャブシ「果実、果皮、果穂」、ヤチヤナギ、ヤ ツデ(八角金盤)、ヤドリギ(柳寄生)、ヤナギ(カワヤナ ギ、タチヤナギ、シダレヤナギ、アカメヤナギ、ネコヤ ナギ、イヌコリヤナギ、キヌヤナギ、コリヤナギ、ウン リュウヤナギ、ミヤマヤナギ、ヤマヤナギ、オオバヤナ ギ、タイリクキヌヤナギ、キツネヤナギ、ドロノキ)、 ヤナギタデ「葉、茎」、ヤブガラシ、ヤブコウジ(紫金 牛)、ヤブタバコ(鶴虱、天名精)、ヤマゴボウ(商陸)、 ヤマハンノキ(山榛)、ヤマモモ(楊梅皮)、ヤマヨモギ、 ユーカリ、ユキノシタ(虎耳草)、ユッカ又はフレビフ ォリア、ユズ「果実」、ユリ、ヨロイグサ、ヨモギ(艾 葉)、ライガン(雷丸)、ライム「果実」、ライムギ、ラ カンカ「果実」、ラズベリー「葉、果実」、ラタニア (クラメリア)、ラッキョウ又はエシャロット(薤白)、ラ ベンダー、リュウガン(竜眼肉)、リュウゼツラン(アオ ノリュウゼツラン、フクリンリュウゼツラン)、リョク チャ(緑茶)、リンゴ「果実、種子、葉、根」、リンド ウ、ルバス又はスアビシムス(甜涼)、レイシ(荔枝、荔 枝核)、レタス(チシャ)、レッドカーラント「果実」、 レモン「果実」、レモングラス、レンギョウ又はシナレ ンギョウ(連翹)、レンゲソウ、ロウヤシ、ロコン(ヨー シ、蘆根)、ローガンベリー「果実」、ローズマリー(マ ンネンロウ)、ローズヒップ(ノバラ)、ワサビ、ワレモ コウ(地楡)などが挙げられる。

【0030】又、その他の海水類、例えば、海水塩、海水乾燥物、死海又は大西洋又は太平洋の海より得た無機塩(塩化ナトリウム、塩化マグネシウム、塩化カリウムなど)、海泥又は泥(ファンゴ)類、例えば、イタリアファンゴ、ドイツファンゴ、アイフェルファンゴ、フライブルグファンゴなどの各地の海泥又は泥(含有成分:二酸化珪素、二酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化鉄、酸化マンガン、酸化ナトリウム、酸化カリウム、酸化マグネシウム、酸化カルシウム、酸化カルシウム、大トリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、ナトリウム、鉄、銅、ニッケル、亜鉛、鉛、マンガン、ヒ素、水)、聖徳石など。

(千屈菜)、ミチヤナギ又は二ワヤナギ(篇蓄)、ミツガシ
ワ、ミツバ、ミドリハッカ、ミモザ、ミョウガ、ミラク
ルフルーツ「果実」、ミルラ、ミロバラン、ムギワラギ
ク、ムクゲ(木槿)、ムクノキ、ムクロジ(延命皮)、ムニャ、ムラサキ(紫根)、ムラサキシキブ又はオオムラサキシギブ(紫珠)、ムラサキトウモロコシ、ムラサキナツフジ(昆明鶏血藤)、メハジキ(益母草)、メボウギ、メラロイカ、メリッサ、メリロート、メロン「果実」、モウコヨモギ、モウソウチク、モジェ(コショウボク)、モッコ 50 ア、ネオシティス・ルエトケアーナ)、ヒジキ、ヒバマ

タ]、海藻 [紅藻類:ヒジリメン、マクサ(テングサ)、ヒラクサ、オニクサ、オバクサ、カタオバクサ、ヤタベグサ、ユイキリ、シマテングサ、トサカノリ、トゲキリンサイ、アマクサキリンサイ、キリンサイ、ビャクシンキリンサイ、ツノマタ、オオバツノマタ、トチャカ(ヤハズツノマタ)、エゾツノマタ、トゲツノマタ、ヒラコトジ、コトジツノマタ、スギノリ、シキンノリ、カイノリ、イボツノマタ、ヤレウスバノリ、カギウスバノリ、スジウスバノリ、ハイウスパノリ、アカモミジノリ]などが代表的なものとして挙げられる。

【0032】又、その他の藻類、例えば、緑藻類(クラ ミドモナス属:クラミドモナス、アカユキモ、ドゥナリ エラ属:ドゥナリエラ、クロロコッカス属:クロロコッ カス、クワノミモ属:クワノミモ、ボルボックス属:オ オヒゲマワリ、ボルボックス、パルメラ属、ヨツメモ 属、アオミドロ属:ヒザオリ、アオミドロ、ツルギミド ロ属、ヒビミドロ属:ヒビミドロ、アオサ属:アナアオ サ、アミアオサ、ナガアオサ、カワノリ属:カワノリ、 フリッチエラ属、シオグサ属:オオシオグサ、アサミド リシオグサ、カワシオグサ、マリモ、バロニア属:タマ 20 ゴバロニア、タマバロニア、マガタマモ属:マガタマ モ、イワヅタ属:フサイワヅタ、スリコギヅタ、ヘライ ワヅタ、クロキヅタ、ハネモ属、ミル属:ミル、クロミ ル、サキブチミル、ナガミル、ヒラミル、カサノリ属: カサノリ、ジュズモ属:フトジュズモ、タマジュズモ、 ミゾジュズモ、ミカヅキモ属、コレカエテ属、ツヅミモ 属、キッコウグサ属:キッコウグサ、ヒトエグサ属:ヒ トエグサ、ヒロハノヒトエグサ、ウスヒトエグサ、モツ キヒトエ、サヤミドロ属、クンショウモ属、スミレモ 属:スミレモ、ホシミドロ属、フシナシミドロ属な ど)。

【0033】藍藻類(スイゼンジノリ属:スイゼンジノリ、アオコ属、ネンジュモ属:カワタケ、イシクラゲ、ハッサイ、ユレモ属、ラセンモ(スピルリナ)属:スピルリナ、トリコデスミウム(アイアカシオ)属など)。

【0034】褐藻類(ピラエラ属:ピラエラ、シオミドロ属:ナガミシオミドロ、イソブドウ属:イソブドウ、イソガワラ属:イソガワラ、クロガシラ属:グンセンクロガシラ、カシラザキ属:カシラザキ、ムチモ属:ムチモ、ケベリグサ、アミジグサ属:アミジグサ、サキビロアミジ、サナダグサ属:サナダグサ、フクリンアミジ、コモングサ属:コモングサ、ヤハズグサ、ウラボシヤハズ、ジガミグサスでは、ウミウチワ、アカバウミウチワ、ナミマクラスとロルナミマクラ、ソメワケグサスに、ナガマツモ属:ナバリモ、チャソウメン属:モツキチャソウメン、マツモ属:マツモ、ナガマツモ属:ナガマツモ、オキナワモズク属:オキナワモズク、ニセフトモズク属:ニセフトモズク、イシモズク

属:イシモズク、クロモ属:クロモ、ニセモズク属:ニ セモズク、モズク属:モズク、イシゲ属:イシゲ、イロ ロ、イチメガサ属:イチメガサ、ケヤリ属:ケヤリ、ウ ミボッス属:ウミボッス、ウルシグサ属:ウルシグサ、 ケウルシグサ、タバコグサ、コンプモドキ属:コンプモ ドキ、ハバモドキ属:ハバモドキ、ハバノリ属:ハバノ リ、セイヨウハバノリ属:セイヨウハバノリ、コモンブ クロ属:コモンプクロ、エゾブクロ属:エゾブクロ、フ クロノリ属:フクロノリ、ワタモ、チシマフクロノリ 10 属:チシマフクロノリ、カゴメノリ属:カゴメノリ、ム ラリドリ属:ムラチドリ、サメズグサ属:サメズグサ、 イワヒゲ属:イワヒゲ、ヨコジマノリ属:ヨコジマノ リ、カヤモノリ属:カヤモノリ、ウイキョウモ属:ウイ キョウモ、ツルモ属:ツルモ、アナメ属:アナメ、スジ メ属:スジメ、ミスジコンブ属:ミスジコンブ、アツバ ミスジコンブ、コンブ属:ガツガラコンブ、カキジマコ ンプ、オニコンプ、ゴヘイコンプ、ナガコンプ、エンド ウコンプ、オオチヂミコンプ、トロロコンブ属:トロロ・ コンプ、アントクメ属:アントクメ、カジメ属:カジ メ、ツルアラメ、クロメ、キクイシコンブ属:キクイシ コンプ、ネジレコンブ属:ネジレコンブ、クロシオメ 属:クロシオメ、ネコアシコンプ属:ネコアシコンブ、 アラメ属:アラメ、アイヌワカメ属:アイヌワカメ、チ ガイソ、オニワカメエゾイシゲ属:エゾイシゲ、ヤバネ モク属:ヤバネモク、ラッパモク属:ラッパモク、ジョ ロモク属:ウガノモク、ジョロモク、ヒエモク、ホンダ ワラ属:タマナシモク、イソモク、ナガシマモク、アカ モク、シダモク、ホンダワラ、ネジモク、ナラサモ、マ メタワラ、タツクリ、ヤツマタモク、ウミトラノオ、オ 30 オバモク、フシズシモク、ハハキモク、トゲモク、ヨレ モク、ノコギリモク、オオバノコギリモク、スギモク 属:スギモク、ウキモ属:オオウキモ、ブルウキモ属: ブルウキモ、カヤモノリ属:カヤモノリなど)。

【0035】紅藻類(ウシケノリ属:ウシケノリ、フノ リノウシケ、アマノリ属:アサクサノリ、スサビノリ、 ウップルイノリ、オニアマノリ、タサ、フイリタサ、ベ ニタサ、ロドコルトン属:ミルノベニ、アケボノモズク 属:アケボノモズク、コナハダ属:ハイコナハダ、ヨゴ レコナハダ、アオコナハダ、ウミゾウメン属:ウミゾウ メン、ツクモノリ、カモガシラノリ、ベニモズク属:ベ ニモズク、ホソベニモズク、カサマツ属:カサマツ、フ サノリ属:フサノリ、ニセフサノリ属:ニセフサノリ、 ソデガラミ属:ソデガラミ、ガラガラ属:ガラガラ、ヒ ラガラガラ、ヒロハタマイタダキ属:ヒロハタマイタダ キ、タマイタダキ属:タマイタダキ、カギケノリ属:カ ギノリ、カギケノリ、テングサ属:ヒメテングサ、ハイ テングサ、オオブサ、ナンブグサ、コヒラ、ヨヒラ、キ ヌクサ、ヒビロウド属:ヒビロウド、ヒメヒビロウド、 イソムメモドキ属:イソムメモドキ、 ミチガエソウ

30

16 .

ウ、ヘラリュウモン、ニセカレキグサ属:ニセカレキグ サ、オキツバラ属:オオバオキツバラ、アカバ属:アカ バ、マルバアカバ、ナミノハナ属:ホソバナミノハナ、 ナミノハナ、サンゴモドキ属:ガラガラモドキ、シオグ サゴロモ属:シオグサゴロモ、イワノカワ属:エツキイ ワノカワ、カイノカワ属:カイノカワ、カニノテ属:カ ニノテ、サンゴモ属:サンゴモ、ムカデノリ属:ムカデ ノリ、スジムカデ、カタノリ、ヒラムカデ、キョウノヒ モ、サクラノリ、ニクムカデ、タンバノリ、ツルツル、 イソノハナ属:ヌラクサ、クロヌラクサ、オオムカデノ リ、ヒラキントキ属:ヒラキントキ、マタボウ属:マタ ボウ、キントキ属:チャボキントキ、キントキ、マツノ リ、コメノリ、トサカマツ、ヒトツマツ、カクレイト 属:オオバキントキ、イトフノリ属:イトフノリ、ナガ オバネ属:ナガオバネ、フノリ属:ハナフノリ、フクロ フノリ、マフノリ、カレキグサ属:カレキグサ、トサカ モドキ属:ホソバノトサカモドキ、ヒロハノトサカモド キ、ヤツデガタトサカモドキ、クロトサカモドキ、ネザ シノトサカモドキ、キヌハダ属:キヌハダ、エゾトサカ 属:エゾトサカ、ツカサノリ属:エナシカリメニア、オ オツカサノリ、ハナガタカリメニア、ホウノオ属:ホウ ノオ、ヒカゲノイト属:ヒカゲノイト、ウスギヌ、ニク ホウノオ属:ニクホウノオ、ベニスナゴ属:ベニスナ ゴ、ススカケベニ属:ススカケベニ、オカムラグサ属: ヤマダグサ、ミリン属:ミリン、ホソバミリン、トサカ ノリ属:キクトサカ、エゾナメシ属:エゾナメシ、イソ モッカ属:イソモッカ、ユカリ属:ユカリ、ホソユカ リ、イバラノリ属:イバラノリ、サイダイバラ、タチイ バラ、カギイバラノリ、キジノオ属:キジノオ、イソダ ンツウ属:イソダンツウ、アツバノリ属:アツバノリ、 オゴノリ属:オゴノリ、ツルシラモ、シラモ、オオオゴ ノリ、ミゾオコノリ、カバノリ、テングサモドキ属:ハ チジョウテングサモドキ、フシクレノリ属:フシクレノ り、ナミイワタケ属:ナミイワタケ、カイメンソウ属: カイメンソウ、オキツノリ属:オキツノリ、サイミ属: イタニグサ、サイミ、ハリガネ、ハスジグサ属:ハスジ グサ、スギノリ属:イカノアシ、ホソイボノリ、ノボノ リ、クロハギンナンソウ属:クロハギンナンソウ、アカ バギンナンソウ属:アカバギンナンソウ、ヒシブクロ 属:ヒシブクロ、マダラグサ属:トゲマダラ、エツキマ 40 ダラ、タオヤギソウ属:タオヤギソウ、ハナサクラ、フ クロツナギ属:フクロツナギ、スジコノリ、ハナノエダ 属:ハナノエダ、ヒラタオヤギ属:ヒラタオヤギ、ダル ス属:ダルス、マサゴシバリ、アナダルス、ウエバグサ 属:ウエバグサ、ベニフクロノリ属:ベニフクロノリ、 フシツナギ属:フシツナギ、ヒメフシツナギ、ヒロハフ シツナギ、ワツナギソウ属:ヒラワツナギソウ、ウスバ ワツナギソウ、イギス属:イギス、ケイギス、ハリイギ ス、ハネイギス、アミクサ、エゴノリ属:エゴノリ、フ トイギス、サエダ属:サエダ、チリモミジ属:チリモミ

15

ジ、コノハノリ科:ハブタエノリ、コノハノリ、スズシ ロノリ、ウスベニ属:ウスベニ、ハスジギヌ属:ハスジ ギヌ、ナガコノハノリ属:ナガコノハノリ、スジギヌ 属:スジギヌ、アツバスジギヌ、ハイウスバノリ属:カ ギウスバノリ、ヤレウスバノリ、スジウスバノリ、ハイ ウスバノリ、ウスバノリモドキ属:ウスバノリモドキ、 アヤニシキ属:アヤニシキ、アヤギヌ属:アヤギヌ、ダ ジア属:エナシダジア、シマダジア属:イソハギ、シマ ダジア、ダジモドキ属:ダジモモドキ、イトグサ属:モ ロイトグサ、フトイグサ、マクリ属:マクリ、ヤナギノ リ属:ハナヤナギ、ユナ、ヤナギノリ、モツレユナ、ベ ニヤナギコリ、モサヤナギ、ササバヤナギノリ、ソゾ 属:クロソゾ、コブソゾ、ハネソゾ、ソゾノハナ、ハネ グサ属:ハネグサ、ケハネグサ、コザネモ属:コザネ モ、イソムラサキ、ホソコザネモ、ヒメゴケ属:ヒメゴ ケ、クロヒメゴケ、ヒオドシグ属:キクヒオドシ、ヒオ ドシグサ、ウスバヒオドシ、アイソメグサ属:アイソメ グサ、スジナシグサ属:スジナシグサ、イソバショウ 属:イソバショウ、フジマツモ属:フジマツモ、ノコギ リヒバ属:ハケサキノコギリヒバ、カワモズク属:カワ モズク、アオカワモズク、ヒメカワモズク、イデユコゴ メ属:イデユコゴメ、オキチモズク属:オキチモズク、 イトグサ属、チノリモ属:チノリモ、チスジノリ属:チ スジノリなど)。

【0036】車軸藻類(シャジクモ属、シラタマモ属、 ホシツリモ属:ホシツリモ、リクノタムヌス属、フラス コモ属・ヒメフラスコモ、チャボフラスコモ、トリペラ 属など)、黄色藻類(ヒカリモ属:ヒカリモなど)な

【0037】又、動物系原料由来の素材としては、鶏冠 抽出物、牛又は人の胎盤抽出物、豚又は牛の胃や十二指 腸或いは腸の抽出物若しくはその分解物、豚又は牛の脾 臓の抽出物若しくはその分解物、豚又は牛の脳組織の抽 出物、水溶性コラーゲン、アシル化コラーゲン等のコラ ーゲン誘導体、コラーゲン加水分解物、エラスチン、エ ラスチン加水分解物、水溶性エラスチン誘導体、ケラチ ン及びその分解物又はそれらの誘導体、シルク蛋白及び その分解物又はそれらの誘導体、豚又は牛血球蛋白分解 物 (グロビンペプチド)、豚又は牛へモグロビン分解物 (ヘミン、ヘマチン、ヘム、プロトヘム、ヘム鉄等)、 牛乳、カゼイン及びその分解物又はそれらの誘導体、脱 脂粉乳及びその分解物又はそれらの誘導体、ラクトフェ リン又はその分解物、鶏卵成分、魚肉分解物など。

【0038】(14)微生物培養代謝物

酵母代謝物、酵母菌抽出エキス、納豆菌代謝物、納豆抽 出エキス、米発酵エキス、米糠発酵エキス、ユーグレナ 抽出物やトレハロース又はその誘導体など。

【0039】(15)α-ヒドロキシ酸類 グリコール酸、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、乳酸な 50 ど。

【0040】(16)無機顔料

無水ケイ酸、ケイ酸マグネシウム、タルク、カオリン、 ベントナイト、マイカ、雲母チタン、オキシ塩化ビスマ ス、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、 酸化チタン、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、黄酸 化鉄、ベンガラ、黒酸化鉄、グンジョウ、酸化クロム、 水酸化クロム、カーボンブラック、カラミンなど。

17

【0041】(17)紫外線吸収/遮断剤

ベンゾフェノン誘導体(2-ヒドロキシ-4-メトキシベン ゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン- 10 5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノ ン-5-スルホン酸ナトリウム、ジヒドロキシジメトキシ ベンゾフェノン、ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノ ンースルホン酸ナトリウム、2,4-ジヒドロキシベンゾフ ェノン、テトラヒドロキシベンゾフェノンなど)、 p-アミノ安息香酸誘導体(パラアミノ安息香酸、パラアミ ノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パ ラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ 安息香酸オクチルなど)、メトキシ桂皮酸誘導体(パラ メトキシ桂皮酸エチル、パラメトキシ桂皮酸イソプロピ 20 ル、パラメトキシ桂皮酸オクチル、パラメトキシ桂皮酸 2-エトキシエチル、パラメトキシ桂皮酸ナトリウム、パ ラメトキシ桂皮酸カリウム、ジパラメトキシ桂皮酸モノ -2-エチルヘキサン酸グリセリルなど)、サリチル酸誘 道体 (サリチル酸オクチル、サリチルフェニル、サリチ ル酸ホモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコー ル、サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸ミリス チル、サリチル酸メチルなど)、アントラニル酸誘導体 (アントラニル酸メチルなど)、ウロカニン酸誘導体 誘導体、アミノ酸系化合物、ベンゾトリアゾール誘導 体、テトラゾール誘導体、イミダゾリン誘導体、ピリミ ジン誘導体、ジオキサン誘導体、カンファー誘導体、フ ラン誘導体、ピロン誘導体、核酸誘導体、アラントイン 誘導体、ニコチン酸誘導体、ビタミンB6誘導体、ウン ベリフェロン、エスクリン、桂皮酸ベンジル、シノキサ ート、オキシベンゾン、ジオキシベンゾン、オクタベン ゾン、スリソベンゾン、ベンゾレソルシノール、アルブ チン、グアイアズレン、シコニン、バイカリン、バイカ レイン、ベルベリン、ネオヘリオパン、エスカロール、 酸化亜鉛、タルク、カオリンなど。

【0042】(18)美白剤

pーアミノ安息香酸誘導体、サルチル酸誘導体、アント ラニル酸誘導体、クマリン誘導体、アミノ酸系化合物、 ベンゾトリアゾール誘導体、テトラゾール誘導体、イミ ダゾリン誘導体、ピリミジン誘導体、ジオキサン誘導 体、カンファー誘導体、フラン誘導体、ピロン誘導体、 核酸誘導体、アラントイン誘導体、ニコチン酸誘導体、 ビタミンC又はその誘導体(ビタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシドなど)、ビタミ 50 ドロキシアニソール、没食子酸プロピル、セサモール、

ンE又はその誘導体、コウジ酸又はその誘導体、オキシ ベンゾン、ベンゾフェノン、アルブチン、グアイアズレ ン、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリ ン、胎盤エキス、エラグ酸、ルシノールなど。

【0043】(19)チロシナーゼ活性阻害剤

ビタミンC又はその誘導体(ビタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシドなど)、ハイド ロキノン又はその誘導体(ハイドロキノンベンジルエー テルなど)、コウジ酸又はその誘導体、ビタミンE又は その誘導体、Nーアセチルチロシン又はその誘導体、グ ルタチオン、過酸化水素、過酸化亜鉛、胎盤エキス、エ ラグ酸、アルブチン、ルシノール、シルク抽出物、植物 エキス (カミツレ、クワ、トウキ、ワレモコウ、クラ ラ、ヨモギ、スイカズラ、キハダ、ドクダミ、マツホ ド、ハトムギ、オドリコソウ、ホップ、サンザシ、ユー カリ、セイヨウノコギリソウ、アルテア、ケイヒ、マン ケイシ、ハマメリス、ヤマグワ、延命草、桔梗、トシ シ、続随子、射干、麻黄、センキュウ、ドッカツ、サイ コ、ボウフウ、ハマボウフウ、オウゴン、牡丹皮、シャ クヤク、ゲンノショウコ、葛根、甘草、五倍子、アロ エ、ショウマ、紅花、緑茶、紅茶、阿仙薬)など。

【0044】(20)メラニン色素還元/分解物質 フェニル水銀ヘキサクロロフェン、酸化第二水銀、塩化 第一水銀、過酸化水素水、過酸化亜鉛、ハイドロキノン 又はその誘導体(ハイドロキノンベンジルエーテル)な ど。

【0045】(21)ターンオーバーの促進作用/細胞賦活 物質

ハイドロキノン、乳酸菌エキス、胎盤エキス、霊芝エキ (ウロカニン酸、ウロカニン酸エチルなど)、クマリン 30 ス、ビタミンA、ビタミンE、アラントイン、脾臓エキ ス、胸腺エキス、酵母エキス、植物エキス(アロエ、オ ウゴン、スギナ、ゲンチアナ、ゴボウ、シコン、ニンジ ン、ハマメリス、ホップ、ヨクイニン、オドリコソウ、 センブリ、トウキ、トウキンセンカ、アマチャ、オトギ リソウ、タチジャコウソウ、ローズマリー、パセリ)な ど。

【0046】(22)収斂剤

コハク酸、アラントイン、塩化亜鉛、硫酸亜鉛、酸化亜 鉛、カラミン、p-フェノールスルホン酸亜鉛、硫酸ア ルミニウムカリウム、レゾルシン、塩化第二鉄、タンニ ン酸(カテキン化合物を含む)など。

【0047】(23)活性酸素消去剤

SOD、カタラーゼ、グルタチオンパーオキシダーゼな ど。

【0048】(24)抗酸化剤

ビタミンC又はその塩、ステアリン酸エステル、ビタミ ンE又はその誘導体、ノルジヒドログアセレテン酸、ブ チルヒドロキシトルエン (BHT)、ブチルヒドロキシ アニソール (BHA)、ヒドロキシチロソール、パラヒ

20

セサモリン、ゴシポールなど。

【0049】(25)過酸化脂質生成抑制剤

β-カロチン、植物エキス (ゴマ培養細胞、アマチャ、 オトギリソウ、ハマメリス、チョウジ、メリッサ、エン メイソウ、シラカバ、セージ、ローズマリー、南天実、 エイジツ、イチョウ、緑茶)など。

19

【0050】(26)抗炎症剤

イクタモール、インドメタシン、カオリン、サリチル 酸、サリチル酸ナトリウム、サリチル酸メチル、アセチ ルサリチル酸、塩酸ジフェンヒドラミン、d-カンフル、 dl-カンフル、ヒドロコルチゾン、グアイアズレン、カ マズレン、マレイン酸クロルフェニラミン、グリチルリ チン酸又はその塩、グリチルレチン酸又はその塩、甘草 エキス、シコンエキス、エイジツエキスなど。

【0051】(27)抗菌・殺菌・消毒薬

アクリノール、イオウ、グルコン酸カルシウム、グルコ ン酸クロルヘキシジン、スルファミン、マーキュロクロ ム、ラクトフェリン又はその加水分解物、塩化アルキル ジアミノエチルグリシン液、トリクロサン、次亜塩素酸 ナトリウム、クロラミンT、サラシ粉、ヨウ素化合物、 ヨードホルム、ソルビン酸又はその塩、サルチル酸、デ ヒドロ酢酸、パラヒドロキシ安息香酸エステル類、ウン デシレン酸、チアミンラウリル硫酸塩、チアミンラウリ ル硝酸塩、フェノール、クレゾール、p-クロロフェノー ル、p-クロロ-m-キシレノール、p-クロロ-m-クレゾー ル、チモール、フェネチルアルコール、o-フェニルフ ェノール、イルガサンCH3565、ハロカルバン、ヘキサク ロロフェン、クロロヘキシジン、エタノール、メタノー ル、イソプロピルアルコール、ベンジルアルコール、エ チレングリコール、プロピレングリコール、フェノキシ 30 エタノール、クロロブタノール、イソプロピルメチルフ ェノール、非イオン界面活性剤(ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエ ーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル など)、両性界面活性剤、アニオン界面活性剤(ラウリ ル硫酸ナトリウム、ラウロイルサルコシンカリウムな ど)、カチオン界面活性剤(臭化セチルトリメチルアン モニウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウ ム、塩化メチルロザニリン)、ホルムアルデヒド、ヘキ サミン、ブリリアントグリーン、マラカイトグリーン、 クリスタルバイオレット、ジャーマル、感光素101 号、感光素201号、感光素401号、N-長鎖アシル塩 基性アミノ酸誘導体及びその酸附加塩、酸化亜鉛、ヒノ キチオール、クジンなど。

【0052】(28)保湿剤

グリセリン、プロピレングリコール、1,3-ブチレングリ コール、ヒアルロン酸又はその塩、ポリエチレングリコ ール、コンドロイチン硫酸又はその塩、水溶性キチン或 いはキトサン誘導体、ピロリドンカルボン酸又はその 塩、乳酸ナトリウム、ミニササニシキエキス、納豆菌代 50 チウム)など。

謝物、納豆抽出エキスなど。

【0053】(29)エラスターゼ活性阻害剤

フロオロリン酸ジイソプロピル、植物エキス(オウゴ ン、オトギリソウ、クララ、桑の葉、ケイヒ、ゲンノシ ョウコ、コンフリー、セージ、セイヨウニワトコ、ボダ イジュ、ボタンピ)、海藻エキスなど。

【0054】(30)頭髮用剤

二硫化セレン、臭化アルキルイソキノリニウム液、ジン クピリチオン、ビフェナミン、チアントール、カスタリ 10 チンキ、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ、塩酸 キニーネ、強アンモニア水、臭素酸カリウム、臭素酸ナ トリウム、チオグリコール酸など。

【0055】(31)抗アンドロゲン剤

卵胞ホルモン(エストロン、エストラジオール、エチニ ルエストラジオールなど)、イソフラボン、オキセンド ロンなど。

【0056】(32)末梢血管血流促進剤

ビタミンE又はその誘導体、センブリエキス、ニンニク エキス、人参エキス、アロエエキス、ゲンチアナエキ ス、トウキエキス、セファランチン、塩化カルプロニウ ム、ミノキシジルなど。

【0057】(33)局所刺激剤

トウガラシチンキ、ノニル酸バニルアミド、カンタリス チンキ、ショウキョウチンキ、ハッカ油、I-メントー ル、カンフル、ニコチン酸ベンジルなど。

【0058】(34)代謝活性剤

感光素301号、ヒノキチオール、パントテン酸又はそ の誘導体、アラントイン、胎盤エキス、ビオチン、ペン タデカン酸グリセリドなど。

【0059】(35)抗脂漏剤

ピリドキシン又はその誘導体、イオウ、ビタミンB6な

【0060】(36)角質溶解剤

レゾルシン、サリチル酸、乳酸など。

【0061】(37)酸化剤

過酸化水素水、過硫酸ナトリウム、過硫酸アンモニウ ム、過ホウ酸ナトリウム、過酸化尿素、過炭酸ナトリウ ム、過酸化トリポリリン酸ナトリウム、臭素酸ナトリウ ム、臭素酸カリウム、過酸化ピロリン酸ナトリウム、過 酸化オルソリン酸ナトリウム、ケイ酸ナトリウム過酸化 水素付加体、硫酸ナトリウム塩化ナトリウム過酸化水素 付加体、 β -チロシナーゼ酵素液、マッシュルーム抽出 液など。

【0062】(38)除毛剤

硫酸ストロンチウム、硫化ナトリウム、硫化バリウム、 硫化カルシウムなどの無機系還元剤、チオグリコール酸 又はその塩類(チオグリコール酸カルシウム、チオグリ コール酸ナトリウム、チオグリコール酸リチウム、チオ グリコール酸マグネシウム、チオグリコール酸ストロン

【0063】(39)毛髪膨潤剤 エタノールアミン、尿素、グアニジンなど。

21

【0064】(40)染料剤

5-アミノオルトクレゾール、2-アミノ-4-ニトロフェノ ール、2-アミノ-5-ニトロフェノール、1-アミノ-4-メチ ルアミノアントラキノン、3,3′-イミノジフェノール、 塩酸2,4-ジアミノフェノキシエタノール、塩酸2,4-ジア ミノフェノール、塩酸トルエン-2,5-ジアミン、塩酸二 トロパラフェニレンジアミン、塩酸パラフェニレンジア ミン、塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン、塩酸メ タフェニレンジアミン、オルトアミノフェノール、酢酸 N-フェニルパラフェニレンジアミン、1,4-ジアミノア ントラキノン、2,6-ジアミノピリジン、1,5-ジヒドロキ シナフタレン、トルエン-2,5-ジアミン、トルエン-3,4-ジアミン、ニトロパラフェニレンジアミン、パラアミノ フェノール、パラニトロオルトフェニレンジアミン、パ ラフェニレンジアミン、パラメチルアミノフェノール、 ピクラミン酸、ピクラミン酸ナトリウム、N.N´-ビス (4-アミノフェニル) -2,5-ジアミノ-1,4-キノンジイミ ン、5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノ ール、N-フェニルパラフェニレンジアミン、メタアミノ フェノール、メタフェニレンジアミン、硫酸5-アミノオ ルトクレゾール、硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール、 硫酸オルトアミノフェノール、硫酸オルトクロルパラフ ェニレンジアミン、硫酸4,4′-ジアミノジフェニルアミ ン、硫酸2,4-ジアミノフェノール、硫酸トルエン-2,5-ジアミン、硫酸ニトロパラフェニレンジアミン、硫酸パ ラアミノフェノール、硫酸パラニトロオルトフェニレン ジアミン、硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン、硫 酸パラフェニレンジアミン、硫酸パラメチルアミノフェ ノール、硫酸メタアミノフェノール、硫酸メタフェニレ ンジアミン、カテコール、ジフェニルアミン、 αーナフ トール、ヒドロキノン、ピロガロール、フロログルシ ン、没食子酸、レゾルシン、タンニン酸、2-ヒドロキシ -5-ニトロ-2′,4′-ジアミノアゾベンゼン-5′-スルホ ン酸ナトリウム、ヘマテインなど。

【0065】(41)香料

ジャコウ、シベット、カストリウム、アンバーグリスな どの天然動物性香料、アニス精油、アンゲリカ精油、イ ランイラン精油、イリス精油、ウイキョウ精油、オレン ジ精油、カナンガ精油、カラウェー精油、カルダモン精 油、グアヤクウッド精油、クミン精油、黒文字精油、ケ イ皮精油、シンナモン精油、ゲラニウム精油、コパイバ バルサム精油、コリアンデル精油、シソ精油、シダーウ ッド精油、シトロネラ精油、ジャスミン精油、ジンジャ ーグラス精油、杉精油、スペアミント精油、西洋ハッカ 精油、大茴香精油、チュベローズ精油、丁字精油、橙花 精油、冬緑精油、トルーバルサム精油、バチュリー精 油、バラ精油、パルマローザ精油、桧精油、ヒバ精油、 白檀精油、プチグレン精油、ベイ精油、ベチバ精油、ベ 50 していると使用性および良好な効果が得られる。また浴

ルガモット精油、ペルーバルサム精油、ボアドローズ精 油、芳樟精油、マンダリン精油、ユーカリ精油、ライム 精油、ラベンダー精油、リナロエ精油、レモングラス精 油、レモン精油、ローズマリー精油、和種ハッカ精油な どの植物性香料、その他合成香料など。

【0066】(42)色素・着色剤

赤キャベツ色素、赤米色素、アカネ色素、アナトー色 素、イカスミ色素、ウコン色素、エンジュ色素、オキア ミ色素、柿色素、カラメル、金、銀、クチナシ色素、コ ーン色素、タマネギ色素、タマリンド色素、スピルリナ 色素、ソバ全草色素、チェリー色素、海苔色素、ハイビ スカス色素、ブドウ果汁色素、マリーゴールド色素、紫 イモ色素、紫ヤマイモ色素、ラック色素、ルチンなど。 【0067】その他、ホルモン類、金属イオン封鎖剤、 pH調整剤、キレート剤、防腐・防バイ剤、清凉剤、安 定化剤、乳化剤、動・植物性蛋白質又はその分解物、動 ・植物性多糖類又はその分解物、動・植物性糖蛋白質又 はその分解物、消炎剤・抗アレルギー剤、創傷治療剤、 気泡・増泡剤、増粘剤、口腔用剤、消臭・脱臭剤、酵素 などが上げられ、これらとの併用によって、相加的又は 相乗的な各種の効果が期待できる。

【0068】本発明の化粧料組成物、浴用剤組成物、洗 剤組成物は、それぞれ液状、乳液状、ベースト状、ゲル 状、パウダー状 (粉末状) 、顆粒状、ペレット状、ステ ィック状、固形状等の何れの形態として提供されてもよ

【0069】化粧料組成物としては、化粧水(ローショ ン), 乳液, クリーム, オイル, 軟膏, パック, リッ プ、口紅、ファンデーション、アイライナー、頬紅、マ スカラ,アイシャドウー,マニキュア・ペディキュア, 爪被覆剤, 爪被覆除去剤, ひげ剃り用剤, シャンプー, リンス、ヘアトリートメント、ヘアトニック、ヘアスプ レー,ヘアクリーム,ヘアローション,整髪料,育毛 料、パーマネント液、染毛料、ハンドソープ・ボディー ソープ, 歯磨き剤, 洗口料, 洗顔料・石鹸類等が上げら れる。

【0070】浴用剤組成物は、入浴時、浴湯に投じて使 用するもので、液状, 粉末状, 顆粒状, 固形状など性状 は何れであってもよい。

【0071】洗剤組成物は、日常的に使用する台所用洗 剤,浴室、洗面器又はトイレ用洗剤,ガラス用クリーナ ー, メガネ・コンタクトレンズ洗浄剤, 車用洗浄剤, 建 材クリーナーなどが上げられる。

【0072】その他、衛生用品、ウエットタイプのティ シュペーパー、紙タオル、コットンなどに含浸させてお くこともできる。

【0073】本発明の化粧料組成物および洗剤組成物に おいては保湿性植物抽出物は、乾燥エキス分として0.00 1~5重量%程度、好ましくは0.01~1重量%程度含有

用剤組成物においては、浴湯中における濃度が0.00001~0.01重量%、好ましくは0.0005~0.005重量%程度となる1回分使用量を設定するとよい。

[0074]

【発明の実施の形態】

【実施例】植物抽出物の製造例1

植物 (1kg) に対し、30%エタノール(Et0H)水溶液 (10 L) を添加し、常温で3日間浸漬抽出する。尚、1日に2~3回軽く攪拌するとよい。次いで、これを濾過して抽出液を得る。必要に応じ、抽出液を濃縮、又はさらに 10 乾燥する。

[0075]

【実施例】植物抽出物の製造例2

植物 (1kg) に対し、30%1、3-ブチレングリコール(BG) 水溶液 (10L) または30%プロピレングリコール(PG)水溶液 (10L) を添加し、常温で3日間浸漬抽出する。 尚、1日に2~3回軽く攪拌するとよい。次いで、これを濾過して抽出液を得る。

[0076]

【実施例】植物抽出物の製造例3

植物 (1kg) に対し、精製水 (10L) を添加し、加熱抽出する。尚、時々2~3回軽く攪拌するとよい。次いで、これを濾過して抽出液を得る。必要に応じ、抽出液を濃縮、又はさらに乾燥する。

[0077]

【実施例】安全性試験 ...

(1)皮膚一次刺激性試験

製造例1~3で得た各植物抽出物を溶解した水溶液(固形分濃度5.0%)を調整し、背部を除毛したハートレー系モルモット(1群5匹,体重340g前後)の皮膚に貼付した。判定は、貼付後24時間に一次刺激性の評点法により紅斑および浮腫を指標として行った。その結果、すべての動物において、何等、紅斑および浮腫を認めず陰性と2判定された。

【0078】(2)皮膚累積刺激性試験

製造例1~3で得た各植物抽出物を溶解した水溶液(固形分濃度5.0%)を調整し、側腹部を除毛したハートレー系モルモット(雌性,1群5匹,体重330g前後)の皮膚に1日1回の頻度で、週5回,0.5mL/動物当りを塗布した。塗布は、2週にわたって行い、また除毛は各 40週の最終塗布日に行った。判定は、各週の最終日の翌日に一次刺激性の評点法により、紅斑および浮腫を指標として行った。その結果、すべての動物において、塗布後1~2週目にわたり何等紅斑および浮腫を認めず陰性と判定された。

[0079]

【実施例】植物抽出物の保湿性1

本発明の植物抽出物の保湿性を評価するため、モニター による角層水分含有量の経時変化を電気伝導度を測定す ることにより求めた。

24

(試料溶液) 各植物の精製水抽出液(固形分濃度0.01% に調整)

(測 定 器) IMPEDANCE METER SKICON-200; IBS株式会 社製

0 (モニター) 20才女性、22才女性、25才女性

(試験環境) 24℃、50% R H

(方 法) 試験1時間前より試験環境に調整された恒温恒湿室にモニターを入室させ、安定させる。その後、モニターの前腕屈側に各試料溶液 (1 mL) を塗布し、60 秒後に余剰な水分を除去し、角層の電気伝導度を経時的に測定する。

【0080】図1~3はその結果である。本発明による 植物抽出物は同固形分濃度のアロエベラ抽出物(比較 例)より、保湿効果が高くかつ長く維持されていること が判明した。また、異なる植物抽出物の組み合わせによって相乗効果が得られることが確認された。

[0081]

【実施例】植物抽出物の保湿性2

本発明の植物抽出物の保湿性を評価するため、モニター による経表皮水分喪失量の経時変化を測定した。

(試料溶液) 各植物の30%Et0H抽出物の水溶液(固形分 濃度0.01%に調整)

(測 定 器) TEWAMETER TM210; COURAGE+KHAZAKA Elect ronic Gmbh製

(モニター) 23才女性、30才男性、25才女性、35才女性、37才男性

(方 法) モニターの左右前腕屈側に各試料水溶液 (1 mL)を1日3回塗布する。3回目の塗布後、恒温恒湿室 (24℃、50% R H)にて1時間安定させた後、経表皮水分喪失量の測定を始める。測定は、2秒間隔で3分間測定し、全数値の平均値を被検部位のTEWL値とする。尚、各々のブランクは検体塗布前に同条件にて測定した

【0082】表1,2は5名のモニターの平均水分変化量の結果である。本発明による植物抽出物は経表皮水分蒸発量を抑制し、保湿作用を示すことが判明した。また、複数の植物抽出物の組み合わせによりさらに良好な結果が得られた。

[0083]

30

(表1)

経皮水分蒸散量(g/m² hr)
18.4
14.3
8. 2
8. 3
9. 1
8. 5
9. 4
8. 7
10.1

[0084]

〈表2〉

試料溶液	経皮水分蒸散量(g/m²hr)
キュウリ+オタネニンジン	7. 5
キュウリ+クコ	8.0
キュウリ+ピワ	7. 7
キュウリ+発酵乳	7. 9
キュウリナマツ	7.8
オタネニンジン+クコ	8. 1
オタネニンジン+ピワ	8. 2
オタネニンジン+発酵乳	7. 9
オタネニンジン+マツ	8. 0
クコ+ピワ	8. 1
クコ+発酵乳	8. 2
クコキマツ	8. 5
ピワ+発酵乳	8. 2
ピワ+マツ	8. 1
発酵乳+マツ	7. 9

[0085]

【実施例】肌荒れ改善効果

製造例1~3で得た植物抽出液の肌荒れに対する改善効 果を評価するため、肌荒れモデルを作成したモルモット を使用し、適用試験を実施した。尚、検体は同一の固形 分濃度に調整し、また比較対象として溶媒のみについて も実施した。

法) 背部を除毛したハートレー系モルモット * (方 (雌性、5週齢、1群3匹)に、白色ワセリンにて3重 量%に調整したラウリル硫酸ナトリウム(0.2g)を3日 間連続解放塗布して肌荒れを作成した。肌荒れ作成部位 を4分し、各検体(1.0mL)を3回/日塗布し、3日後 観察により定められた判定基準(スコア)に従い肌荒れ 度を評価した。

(判定基準)	紅斑、落屑ともほとんどみられない	1点
	紅斑を伴わない軽度の落屑	2点
	紅斑を伴わない中等度の落屑	3 点
	弱い紅斑を伴った落屑	4 点
	中等度の紅斑を伴った落屑	5点
	楽しい紅斑を伴った落層	6点

【0086】結果は表3の通りであった。本発明の植物 抽出物は、肌荒れ改善に有効であると認められた。ま 50 が得られることが確認された。

た、異なる植物抽出物の組み合わせによって相乗的効果

群	試験 検体 (固形分濃度)	スコア合計
	キュウリ30%1,3-BG抽出液(0.01%)	9
1	キュウリ30%は10.1抽出液(0.01%)	10
	30%1, 3-BG溶液	
	30%Et 0H溶液	19
	オタネニンジン30%1,3-BG抽出液(0.01%)	11
2	オタネニンジン30なt0E抽出液(0.01%)	11
	30%1, 3-BG溶液	17
	30%Et 0H溶液	19
	クコ熱水抽出液(0.01%)	10
3	クコ30%1, 3-BG抽出液(0.01%)	9
	精製水	15
	30%1, 3-BG溶液	1 6
	ピワ熱水抽出液(0.01%)	1 2
4	ピワ30紅t0H抽出液(0.01%)	11
	精製水	15
	30%E t 0E溶液	1 9
	マツ30%EtOH抽出液(0.01%)	10
5	マツ熱水抽出液(0.01%)	1.1
	30%Et0E溶液	18
	精製水	1 7
	発酵乳30%EtOE抽出液(0.01%)	1 1
6	発酵乳30%1, 3-BG抽出液(0.01%)	1 0
	30%Et0E溶液	17
	30%1, 3-BG溶液	1 6
	(キュウリ+オタネニンジン)熱水抽出液(0.01%)	9
7	(キュウリ+クコ)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	7
	(キュウリ+ピワ)30%EtOH抽出液(0.01%)	9
	(キュウリ+発酵乳)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	8
	(キュウリ+マツ)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	7
8	(オタネニンジン+クコ)熱水抽出液(0.01%)	8
	(オタネニンジン+ピワ)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	8
	(オタネニンジン+発酵乳)30犯t0H抽出液(0.01%)	9
	(オタネニンジン+マツ)熱水抽出液(0.01%)	9

	29	30
9	(クコ+ピワ)30%EtOE抽出液(0.01%)	9
	(クコ+発酵乳)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	8
	(クコ+マツ)熱水抽出液(0.01%)	9
	(ピワ+発酵乳)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	7
10	(ビワ+マツ)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	7
	(発酵乳+マツ)熱水抽出液(0.01%)	8
	(キュウリ+オタネニンジン+クコ)30恕t0B抽出液(0.01%)	8
	(オタネニンシ゚ン+クコ+ピワ)30%Et0H抽出液(0.01%)	. 7
11	(クコ+ビワ+発酵乳)30%EtOH抽出液(0.01%)	7
	(ピワ+発酵乳+マツ)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	7
	(発酵乳+マツ+キュウリ)30%1,3-BG抽出液(0.01%)	. 6
1.		i .

[0087]

処方例を示すが、本発明はこれらに限定されるわけでは

【実施例】各種外用剤組成物の製造

ない。

本発明による各種外用剤組成物を製造した。以下にその

[0088]

(1)ローションの製造例

	重量%
1. ソルビット	. 2
2.1,3-ブチレングリコール	2
3. ポリエチレングリコール1000	1
4. ポリオキシエチレンオレイルエーテル	(25E.0.) 2
5. エタノール	1 0
6. マツ50%EtOH抽出液(固形分1.2%)	2
7. クコ30%1,3-BG抽出液(固形分1.2%)	1
8. 防腐剤	適量
9. 精製水	100とする残余

[0089]

(2)乳液の製造例

	里里70
1. スクワラン	3
2. ワセリン	1
3. ステアリルアルコール	0.3
4. ソルビタンモノステアレート	1.5
5. ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノオレート	3
6. 1.3 -ブチレングリコール	5
7. 発酵乳精製水抽出液(固形分1.0%)	· 1
8. オタネニンジン50%1,3-BG抽出液(固形分1.0%)	2
9. 精製水 100とす	る残余

[0090]

(3)クリームの製造例

		重量%
1.	スクワラン	2 0
2.	ミツロウ	5
3.	精製ホホバ油	5
4.	グリセリンモノステアレート	2
5.	ソルビタンモノステアレート	2
6.	ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノステアレート	2
7	グリセリン	5

[0095]

(8)浴用剤 (Aタイプ) の製造例

6. 精製水

重量%

100とする残余

5. マツ30%EtOH抽出液(固形分1.2%)

5. エタノール

6. 精製水

[0100]

【実施例】各種外用剤組成物の使用試験

(1) 実施要領

実施例で製造した乳液、浴用剤A、シャンプー、リン ス、ヘアトニック、食器用洗剤を試験品(a)とし、男 女パネラー (全10名) による使用試験を実施した。比較* 36 .

100とする残余

*品(b) として各外用剤組成物の処方中、本発明の保湿 性植物抽出液又は抽出物をのぞいたものを準備し、試験 開始後1カ月間は試験品(a)を、次いで翌1カ月間は 比較品(b)を下記条件で使用してもらいアンケートに よる回答を求めた。

[0101]

(2)使用条件

乳液

:朝洗顔直後、夜入浴直後、顔に適用。各3mL,各1回/日

浴用剤A

:浴湯に投じ入浴、30g, 1回/日 :洗髪時に使用、10mL, 1回/日

シャンプー リンス

:シャンプー直後に使用、10mL, 1回/日

ヘアトニック:洗髪後に使用、10mL, 1回/日

食器用洗剤 :随時

【0102】(3)アンケート結果

〈表4〉

アンケートによる回答結果を表4に示す。

アンケート項目	\$ L	液	浴用剤 A		シャンプー リンス		ヘアトニック		食器用 洗剤	
	- 10	12								
(良好な方を選択)	а	ъ	а	ъ	a	ъ	а	b	а	b
しっとり感(保温感)	9	1	8	2	8	2	9	1	9	1
保湿感の持続性	9	1	10	0	9	1	8	2	9	1
使用時の感触性	6	4	7	3	6	4	7	3.	7	3
柔軟性付与(肌/髮)	9	1	8	2	7	3	9	1	7	3
肌荒れの予防/改善	10	0	9	1	-	-	—	–	8	2

(a)が優れていたと思う自由な意見(代表例)

- ・肌質が改善されたと思う。メイクのノリが良くなった。 (乳液)
- ・以前に比べ、肌に弾力感を感じる。(乳液)
- 浴後、背中やひじ・ひざのカサツキがなくなった。(浴用剤A)
- ・浴後、背中のツッパリ感やカユミがなくなった。(浴用剤A)
- ・洗髪後、髪がきしんだりパサつかない。(シャンプー/リンス)
- ・髮が適度にしっとりし、また柔軟で整髮性がよい。(ヘアトニック)
- 髪がつやつやし、光沢がでてきた。(ヘアトニック)
- ・手荒れが次第に改善された。(食器用洗剤)

[0103]

【発明の効果】本発明の化粧料、浴用剤は、長時間保湿 効果が継続する保湿性植物成分を含有し、皮膚に対して は、乾燥、肌荒れ、ヒビ、アカギレ、フケ、カユミ、炎 症性疾患等の予防、軽減又は改善に、又、毛髪に対して は、乾燥、パサツキ、枝毛、切れ毛、光沢付与等に奏効 する。また、従来、肌荒れ、ヒビ、アカギレ等のスキン トラブルが懸念されてきた家庭用洗剤などにおいても、 保湿性植物抽出物がこのようなトラブルを起こりにくい ように緩和し、肌をいたわる洗剤組成物を提供すること 50 の適用部位における皮膚電気伝導度の経時変化(実施

ができる。

【図面の簡単な説明】

キュウリ抽出液、キュウリ及び他の植物抽出 【図1】 液混合物の適用部位における皮膚電気伝導度の経時変化 (実施例:植物抽出物の保湿性1)

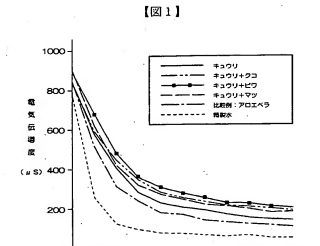
オタネニンジン抽出液、オタネニンジン及び 図2】 他の植物抽出液混合物の適用部位における皮膚電気伝導 度の経時変化 (実施例:植物抽出物の保湿性1)

【図3】 クコ抽出液、クコ及び他の植物抽出液混合物



(2

例:植物抽出物の保湿性1)

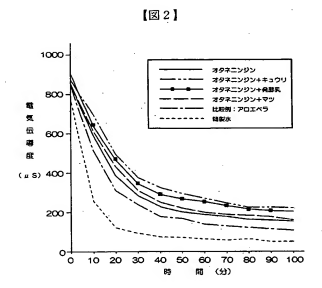


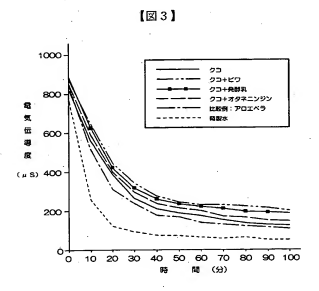
40 50

60 70

間 (分)

80 90 100





フロントページの続き

(51) Int.CI.⁷
A 6 1 K 31/00
C 1 1 D 3/386
7/44

識別記号 617

F I A 6 1 K 31/00 C 1 1 D 3/386 7/44 7-マコード(参考) 6 1 7 J F.ターム(参考) 4C083 AA031 AA032 AA082 AA111

AA112 AA122 AB272 AB312

AB352 AC012 AC022 AC072

AC102 AC122 AC132 AC182

AC242 AC352 AC422 AC432

AC442 AC532 AC562 AC642

AC692 AC742 AC862 AD042

CC04 CC23 CC25 CC33 CC38

CC39 CC41 DD23 DD27 DD31

EE06 EE10 EE12 EE13 EE23

EE29 EE41

4H003 AB27 AB31 AB46 AC05 AC13

BA01 BA09 BA12 DA02 DA05

DA06 DA08 DA11 DA16 DA17

EB16 EB43 ED02 ED28 FA33